

**PENGARUH PENAMBAHAN NANOPARTIKEL SENG
OKSIDA PADA *DENTURE SOFT LINER* SILIKON
TERHADAP BIOFILM *Candida albicans* DAN
SIFAT ANTIFUNGI**

TESIS

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi
Minat Studi Biomaterial



TOLISTYA NOVITASARI ABDULLAH

23/512823/PKG/01662

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**PENGARUH PENAMBAHAN NANOPARTIKEL SENG OKSIDA
PADA *DENTURE SOFT LINER* SILIKON TERHADAP
BIOFILM *Candida albicans* DAN
SIFAT ANTIFUNGI**

TESIS

Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi
Minat Studi Biomaterial



TOLISTYA NOVITASARI ABDULLAH
23/512823/PKG/01662

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

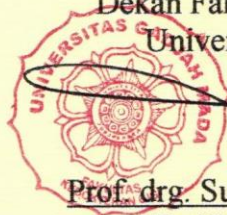
PENGARUH PENAMBAHAN NANOPARTIKEL SENG OKSIDA PADA *DENTURE SOFT LINER* SILIKON TERHADAP BIOFILM *Candida albicans* DAN SIFAT ANTIFUNGI

Yogyakarta, 2 Oktober 2025



Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada



Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D

NIP. 1969081619960110002

TESIS

**PENGARUH PENAMBAHAN NANOPARTIKEL SENG OKSIDA PADA
DENTURE SOFT LINER SILIKON TERHADAP BIOFILM
Candida albicans DAN SIFAT ANTIFUNGI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

TOLISTYA NOVITASARI ABDULLAH

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 2 Oktober 2025
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima.

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. drg. Dyah Irnawati, M.S

Penguji 1



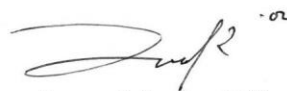
Dr. drg. Siti Sunarintyas, M. Kes

Pembimbing pendamping



Prof. Dr. drg. Widjijono, S.U

Penguji 2



drg. Aryan Morita, MSc, PhD

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar S2
Tanggal: 2 Oktober 2025

Ketua Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Gigi




Prof. Dr. drg. Juni Handayani, M.Kes., Ph.D

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada




Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D
NIP. 1969081619960110002